

Lehrplan B.Sc. Geowissenschaften 3. Fachsemester WINTERSEMESTER 2024/2025

Alle Termine unter Vorbehalt! Änderungen möglich! Stand: 13.06.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften Vorlesung Knies HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))
08:15			Physik und Chemie der Kristalle/ Physik und Chemie der Materie		
08:30			Vorlesung Fiederle (letzte V 29.11.23)		
08:45			HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21)		
09:00			Physik und Chemie der Kristalle/ Kristallisation		
09:15		Physik und Chemie der Kristalle/ <u>Physik und Chemie der Materie</u>			
09:30		Übung Fiederle (letzte Übung am 28.11.23)			
09:45		HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21) *			
10:00		Physik und Chemie der Kristalle/ <u>Kristallisation</u>	Bodenkunde * Vorlesung Lang	Sedimentologie / Paläontologie Vorlesung Leppig HS I	
10:15		Übung Prescher (ab 05.12.23)	HS 3044 (Kollegiengebäude III)		
10:30			Erdgeschoß		
10:45			Platz der Universität 3		
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15				Sedimentologie / Paläontologie Vorlesung Leppig HS I	Sedimentologie / Paläontologie Preusser HS I
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften Knies HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))	Physikalisches Praktikum * Praktikumsräume Physik Hermann-Herder-Str. 6	Bodenkunde Vorlesung Lang HS Anatomie Erdgeschoss Albertstraße 17	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften Knies/ Andres Übung (Geowissenschaften) SR 404 (Ernst-Zermelo-Straße 1)	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30		Physikalisches Praktikum * Praktikumsräume Physik Hermann-Herder-Str. 6			
15:45					
16:00					
16:15					
16:30	Sedimentologie / Paläontologie Vorlesung Leppig HS I			Geowissenschaftliches Kolloquium Thema: s. link	
16:45					
17:00				HS I	
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

· Erläuterung der Schreibweise: Name des Moduls / Dieser Teil des Moduls wird angeboten

* Information zum Geowissenschaftliches Kolloquium können hier gefunden werden: <http://jura.geologie.uni-freiburg.de/colloq>

· * HS 01 005 = Stefan-Meier-Straße. 21 = FMF - Freiburger Materialforschungszentrum

· * **Bodenkunde:** Diese Veranstaltung kommt aus Studiengängen Umweltnaturwissenschaften und Waldwissenschaften unter dem Namen Pedosphäre und Lithosphäre 10LE07V-658-B.1104/2103 - diese Nr. für die Suche in HISinOne nutzen. Die Prüfungsanmeldung (für die Geowissenschaften) läuft aber weiter unter Bodenkunde: 10LE09PL-B.GEOWI.2320

· *Informationen über Physiklabor für Naturwissenschaftler finden Sie hier: <https://www.physik.uni-freiburg.de/studium/labore/apnat/apnat1> (Physikalisches Praktikum) | [07LE33P-APNAT](https://www.physik.uni-freiburg.de/studium/labore/apnat/apnat1) | [Anmeldung nicht vergessen!](https://www.physik.uni-freiburg.de/studium/labore/apnat/apnat1)

Die Studierenden der Geowissenschaften müssen zusätzlich fristgerecht im Campus Management System zur Studien-/Prüfungsleistung angemeldet sein. Bei eventuellen Fragen dazu wenden Sie sich bitte an das Prüfungsamt UNR

Nummer des Moduls: 10LE09MO-B.GEOWI.2310/ Nummer Praktikum: 07LE33P-APNAT / Zeitraum **15.10.2024 bis 21.01.2025**

Vorkurs Mathematik:
Auch dieses Jahr wird es wieder einen Vorkurs Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften, der Informatik und der Ingenieurwissenschaften geben.
Genauere Infos finden sich auf der Webseite <<https://kosmic.uni-freiburg.de/mathe-vorkurs>>, insb. unter "Präsenzwoche".
Der Vorkurs findet vom 2. bis 5.10. statt - inklusive Feiertag und Samstag. Neben den online-Selbstlernmaterialien, die auch außerhalb dieses Zeitraums verfügbar sind, gibt es in diesem Jahr ausschließlich diese eine Präsenzwoche und keine online-Workshops.